

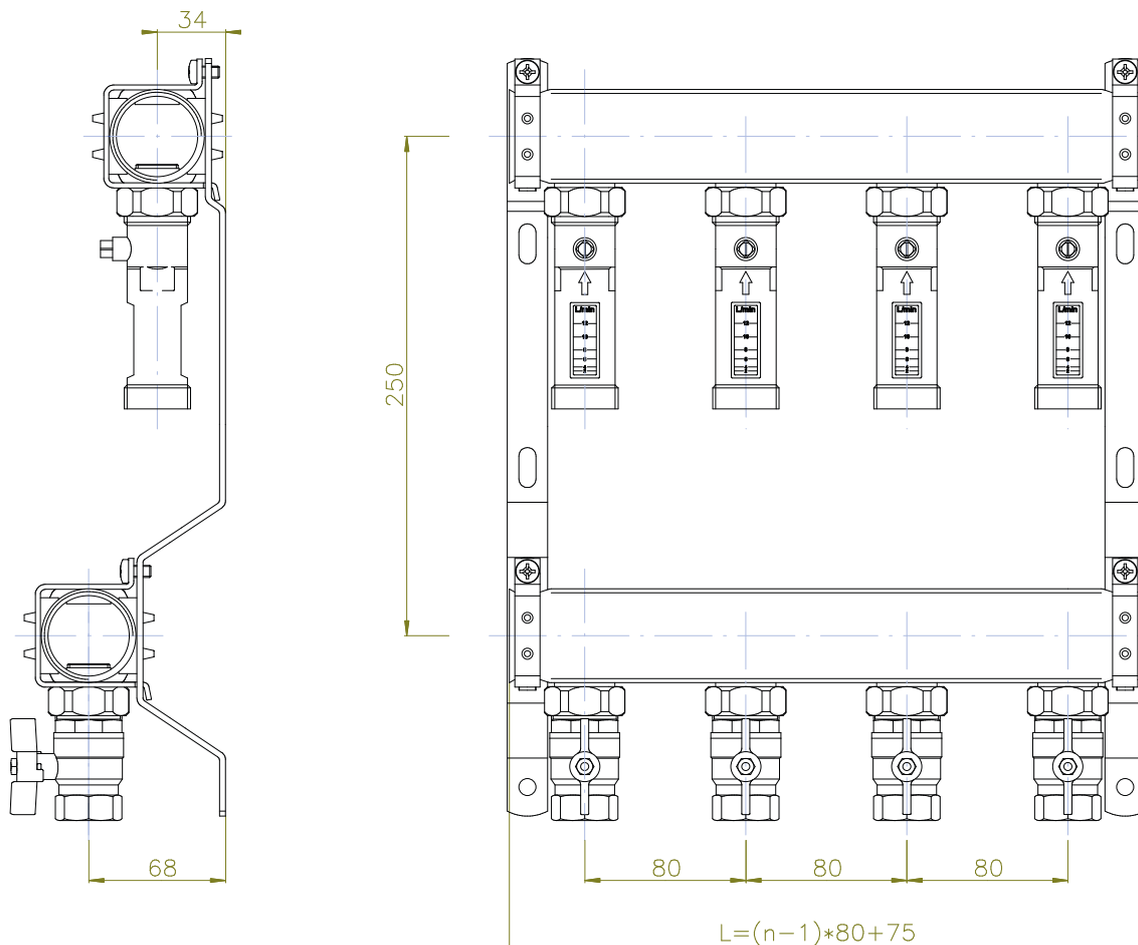
Industrieverteiler IN-KHF

mit Durchflussmessern



Technische Daten		Kreise	Typ	Länge	Best-Nr.
	Verteilerbalken: Edelstahl WSt-Nr. 1.4301 Dimensionen: DN50 Edelstahlprofil, 1760 mm ² Querschnittsfläche Anschlüsse: 1¼" Innengewinde, beidseitig Vorlauf: Kugelhähne DN20 Rücklauf: Durchflussmengenmesser 2-12,0 l/min Abgänge: Vorlauf ¾" IG, Rücklauf ¾" AG, Abstand 80 mm Druckstufe/ System: PN6 für Heizungsanlagen mit Wasserqualität nach VDI 2035	2	IN-KHF 2	155 mm	2302
		3	IN-KHF 3	235 mm	2303
		4	IN-KHF 4	315 mm	2304
		5	IN-KHF 5	395 mm	2305
		6	IN-KHF 6	475 mm	2306
		7	IN-KHF 7	555 mm	2307
		8	IN-KHF 8	635 mm	2308
		9	IN-KHF 9	715 mm	2309
		10	IN-KHF 10	795 mm	2310
		11	IN-KHF 11	875 mm	2311
		12	IN-KHF 12	955 mm	2312
		13	IN-KHF 13	1035 mm	2313
		14	IN-KHF 14	1115 mm	2314

Lieferumfang: Das Set besteht aus einem Vor- und Rücklaufbalken. Der Inhalt ist mit schallgedämmten Haltern und Bezeichnungsaufklebern lose im Karton verpackt.



L = Länge des Verteilers n = Anzahl der Heizkreise